

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200801001
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: HR 2200474632
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: A1A1 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 1200242931

Datum rođenja: 08.05.2016
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 42174057 MERU
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-2	71	100	0	27
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	81	104	0	31
	indeks mesnatosti	g	105	1	67	96	1	35
	fitnes	g	98	-1	77	95	0	32
	ekološki selekc. indeks	g	103	-1	78	101	-1	32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	151	-51	72	169	-5	26
	dnevna kol. masti	g	-0.8	-0.6	72	6	-0.1	26
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.2	-1.4	71	3.1	-0.4	26
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.01	72	0	0.01	26
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	71	-0.03	0	26
3.Meso	neto prirast	g	104	1	68	96	2	36
	randman	g	107	0	67	98	1	35
	klase mesa	g	100	0	65	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	66	98	0	27
	perzistencija	g	100	0	72	97	-1	26
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	79	99	0	32
	broj somatskih stanica	g	95	0	73	95	0	27
	protok mlijeka	g	113	-2	81	110	-1	28
	mastitis	g	100	-1	53	100	-1	29
6.Plodnost	ciste	g	101	0	59	94	1	32
	plodnost	g	97	-2	65	91	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	72	94	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	68	98	0	36
	vitalnost	g	88	0	63	92	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	-2	59	96	0	32
	skupna ocj. okvir	g	111	0	76	113	1	39
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	63	97	1	34
	skupna ocj. noge	g	102	2	57	101	0	31
	skupna ocj. vime	g	110	0	78	109	-1	40
	visina križa	g	113	0	73	116	-1	38
	duljina leđa	g	109	0	66	111	0	35
	širina zdjelice	g	108	1	65	104	0	35
	dubina trupa	g	108	1	64	110	1	34
	položaj zdjelice	g	97	-1	68	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	92	-1	69	93	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	69	92	0	36
	putice	g	103	-1	63	102	0	34
	visina papaka	g	101	1	53	100	0	29
	dulj. pred. vimena	g	100	0	64	103	0	34
dulj. zad. vimena	g	100	0	64	102	0	34	
kut pred. vimena	g	100	0	68	106	1	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200801001**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **HR 2200474632**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **A1A1 F5M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 1200242931**

Datum rođenja: **08.05.2016**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	114	0	61	113	0	33
	dubina vimena	g	112	0	72	111	-1	38
	duljina sisa	g	104	2	77	103	1	40
	debljina sisa	g	95	1	66	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	107	0	73	105	0	38
	položaj prednjih sisa	g	111	0	81	110	-1	41
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	71	109	1	37
	čistoća vimena	g	102	-1	65	102	-1	35

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2308

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima